



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Estudio de alternativas para la implementación del
sistema de agua potable para el Centro Poblado Callao
– Yurimaguas**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

José Luis GAGO AVELLANEDA

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Gago, J. (2016). *Estudio de alternativas para la implementación del sistema de agua potable para el Centro Poblado Callao – Yurimaguas*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE FLUIDOS

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 16:00 horas del día sábado 04 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. ALEJANDRO FLORES TALAVERA y con la asistencia del Ing. ENOCH MAGUIÑA RODRÍGUEZ y del Ing. MIGUEL ARÁMBULO MANRIQUE, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller JOSÉ LUIS GAGO AVELLANEDA puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller JOSÉ LUIS GAGO AVELLANEDA, a realizar la exposición de su trabajo titulado "ESTUDIO DE ALTERNATIVAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA EL CENTRO POBLADO CALLAO - YURIMAGUAS" durante un tiempo de 30 minutos.

Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.

Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:

..... QUINCE (15)

El Presidente del Jurado Examinador, Ing. ALEJANDRO FLORES TALAVERA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller JOSÉ LUIS GAGO AVELLANEDA Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 17:15 horas del mismo día, se levantó la sesión.

Ing. ALEJANDRO FLORES TALAVERA
Presidente del Jurado Examinador

Ing. ENOCH MAGUIÑA RODRÍGUEZ
Miembro de Jurado Examinador

Ing. MIGUEL ARÁMBULO MANRIQUE
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor